Index of Claims

Date

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/630,034

HONNICK, WILLIAM D.

Examiner

Art Unit

William T. Leader

1742

Rejected

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected Ν

Interference

Appeal 0 Objected

Date

Allowed

Claim

Original

÷	Restricted

Te	Cla	aim			_		Date	е				Cla	aim		-
51 101 52 103 53 104 55 105 56 107 58 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 79 129 80 133 83 133 84 131 85 133 88 133		- 			Γ									П	ľ
51 101 52 103 53 104 55 105 56 107 58 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 79 129 80 133 83 133 84 131 85 133 88 133	<u>a</u>	<u> </u>				l						व्य	i i		ı
51 101 52 103 53 104 55 105 56 107 58 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 79 129 80 133 83 133 84 131 85 133 88 133	l i≟	윤				l						证	ğ		l
53 103 54 104 55 105 56 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 130 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 132 133 88 133 88 133 88 133 89 139 90 140 <t< td=""><td> </td><td>0</td><td></td><td>i</td><td></td><td>l</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>l</td></t<>		0		i		l			1				0		l
53 103 54 104 55 105 56 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 130 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 132 133 88 133 88 133 88 133 89 139 90 140 <t< td=""><td></td><td>51</td><td>М</td><td></td><td>Т</td><td>Т</td><td>┢</td><td>\vdash</td><td></td><td>┢</td><td>Т</td><td></td><td>101</td><td>П</td><td>ŀ</td></t<>		51	М		Т	Т	┢	\vdash		┢	Т		101	П	ŀ
53 103 54 104 55 105 56 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 130 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 132 133 88 133 88 133 88 133 89 139 90 140 <t< td=""><td><u> </u></td><td>52</td><td></td><td>_</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>T</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>102</td><td>\vdash</td><td>ŀ</td></t<>	<u> </u>	52		_	\vdash	\vdash	T			\vdash			102	\vdash	ŀ
54 104 55 105 56 107 57 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 135 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 <td< td=""><td></td><td>53</td><td></td><td>\vdash</td><td><u> </u></td><td>┢</td><td> </td><td>\vdash</td><td>_</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>103</td><td>\vdash</td><td>ŀ</td></td<>		53		\vdash	<u> </u>	┢	 	\vdash	_		\vdash		103	\vdash	ŀ
56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 144 96 146 <td< td=""><td>-</td><td>54</td><td>\vdash</td><td>-</td><td> -</td><td></td><td>H</td><td></td><td>-</td><td>H</td><td>\vdash</td><td></td><td>104</td><td>\vdash</td><td>ŀ</td></td<>	-	54	\vdash	-	 -		H		-	H	\vdash		104	\vdash	ŀ
56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 144 96 146 <td< td=""><td><u> </u></td><td>55</td><td></td><td>\vdash</td><td>┪</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>105</td><td> </td><td>ŀ</td></td<>	<u> </u>	55		\vdash	┪	\vdash	\vdash			-	-		105	 	ŀ
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 96 145 <td< td=""><td><u> </u></td><td>56</td><td></td><td></td><td>┢╌</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>106</td><td></td><td>ŀ</td></td<>	<u> </u>	56			┢╌	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		106		ŀ
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 96 147 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>⊢</td><td>⊢</td><td>⊢</td><td>\vdash</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>⊢</td><td></td><td>107</td><td>-</td><td>ł</td></td<>	<u> </u>			\vdash	⊢	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash	⊢		107	-	ł
59 109 60 110 61 111 62 113 63 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148	<u> </u>	59			⊢	⊢	┝	┝	\vdash	┝	-		100		ł
60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148	\vdash	50	Н	_	⊢	⊢	┢	⊢	-	\vdash	┝		100	 	ŀ
61 111 62 112 63 113 64 115 65 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 132 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 136 87 137 88 138 99 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146		60	Н		⊢	⊢	H	⊢	_	\vdash	⊢		110	-	l
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 145 145 96 146 97 147 98 148 149		61	-	_	⊢	⊢	-	-	\vdash		⊢		110	—	ŀ
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 149		62	Н	_	H	-	<u> </u>	-		-	 		111	H	ŀ
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 149		62	-	_	⊢	├	┢	┝	⊢	-	-	 	112	\vdash	ŀ
65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148		64	H		-	⊢	⊢	⊢	_	 	├		113	Н	ŀ
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 149		04	Н	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> — </u>		-		114	\vdash	ļ
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 149	<u> </u>	65	\vdash	_	_	_	_	_	_	<u> </u>			115		ŀ
68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>		-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			116		ŀ
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>	67	Ш		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	╙					ļ
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u></u>	68			_	_	_	_	<u> </u>	ļ	_		118	Ш	ļ
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		69				_	L						119	Ш	l
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		70			<u></u>		L	_		<u> </u>			120		l
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		71			$oxed{oxed}$		L			L			121		l
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		72			乚	_	乚		<u> </u>	L			122		l
76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		73			L		<u> </u>	L	<u> </u>				123		
76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		74											124		I
76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		75											125		
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		76											126		
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149													127		
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		78											128		ſ
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		79				Г							129		ſ
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149													130		ľ
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		81											131		ľ
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		82											132		ľ
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		83	П								Г		133	\Box	ſ
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		84	П										134		İ
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		85	П			Г	Γ			Γ	П		135	П	ľ
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		86	П		Г	Г		Г					136	П	ľ
90			П			Г	Г				П		137	П	ľ
90		88	П		T	Г							138	М	l
90			Н	_	T	T	Г			Г			139	Н	l
91		90	Н			_	Г	\vdash	П	Т	Г		140	П	ľ
92 142 143 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 99 149 149			Н		\vdash	Т								Н	l
93 143 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149			\vdash		\vdash	<u> </u>				П	П			Н	t
94 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 144 144 144 144 144 144			\vdash	_	Н	\vdash	<u> </u>			Н	М			Н	ŀ
95 145 146 97 147 98 148 99 149 149			Н	_	Н	Ι	Т	_	Т	Н	\vdash			H	t
96 146 147 147 98 148 99 149 149	\vdash		H	-	 	一	\vdash			Н	\vdash			H	۱
97 147 98 148 99 149	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			H	ŀ
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Н		-	├─	-		\vdash	Η-	Н			Н	ŀ
99 149	$\vdash \dashv$		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash					H	ŀ
	\vdash		\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash	H	\vdash			$\vdash\vdash\vdash$	ŀ
			\vdash	_	-	-	\vdash	-	\vdash	H	\vdash			Н	ŀ
		100	Ш	_	_				Ц.				130	L	L